jp08003088/pn

ANSWER 1 OF 1 JAPIO COPYRIGHT 2003 JPO JAPIO

ACCESSION NUMBER: 1996-003088

TITLE: STABILIZER FOR PREVENTING DISCOLORATION OF BISPHENOL A

AND ITS USE

SAKATANI TAKASHI; TAKEDA MIYUKI INVENTOR:

MITSUBISHI CHEM CORP PATENT ASSIGNEE(S):

PATENT INFORMATION:

PATENT NO KIND DATE ERA MAIN IPC ***JP 08003088*** A 19960109 Heisei C07C039-16

APPLICATION INFORMATION

STN FORMAT: JP 1994-135906 19940617 JP06135906 ORIGINAL: Heisei

PRIORITY APPLN. INFO.: JP 1994-135906 19940617

SOURCE: PATENT ABSTRACTS OF JAPAN (CD-ROM), Unexamined

Applications, Vol. 1996

INT. PATENT CLASSIF.:

: NIAM C07C039~16 SECONDARY: C07C037~88 ADDITIONAL: C07C239-08

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain a stabilizer consisting of a hydroxylamine, capable of giving high-purity bisphenol A which is low in discoloration, excellent in hue and suitable for optical use.

CONSTITUTION: This stabilizer consists of a hydroxylamine (salt) of the formula (R<SP>1</SP> and R<SP>2</SP> are each H or an alkyl) (pref. N, N-diethylhydroxylamine). It is preferable that the amount of this stabilizer to be used be 5-100wt.ppm based on bisphenol A, and this stabilizer be added to the crystal of bisphenol A-phenol adduct or a mixture of the adduct with phenol during bisphenol A production process. COPYRIGHT: (C) 1996, JPO

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-3088

(43)公開日 平成8年(1996)1月9日

(51) Int.Cl.6

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

CO7C 39/16

9155 - 4H

37/88

// C07C 239/08

9547 - 4H

審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 5 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平6-135906

平成6年(1994)6月17日

(71)出願人 000005968

三菱化学株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目5番2号

FΙ

(72) 発明者 酒谷 高司

三重県四日市市東邦町1番地 三菱油化株

式会社四日市総合研究所内

(72)発明者 竹田 深雪

三重県四日市市東邦町1番地 三菱油化株

式会社四日市総合研究所内

(74)代理人 弁理士 山本 隆也

(54)【発明の名称】 ビスフェノールAの着色防止用安定化剤及びその利用

(57) 【要約】

【構成】 ヒドロキシルアミン及びその塩から選ばれる 化合物からなるビスフェノールAの着色防止用安定化 剤、及び、ビスフェノールA中に上記化合物を含んでな る着色防止安定化組成物、並びに、ビスフェノールAの 製造工程中、ビスフェノールAとフェノールとの付加物 結晶又は該付加物結晶とフェノールとの混合物に上記化 合物を添加することを特徴とする、高純度でかつ色相に 優れたビスフェノールAの製造方法。

【効果】 ヒドロキシルアミン及びその塩から選ばれる 化合物を含むビスフェノールAは加熱着色に対する安定 性に優れるので、ビスフェノールAの製造工程中、ビス フェノールAとフェノールとの付加物結晶又は該付加物 結晶とフェノールとの混合物に上記化合物を添加するこ とにより、高純度でかつ色相に優れたピスフェノールA を得ることができる。

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 次式で示されるヒドロキシルアミン及び その塩から選ばれる化合物からなるビスフェノールAの 着色防止用安定化剤

【化1】

$$\frac{R_1}{R_2} > N-OH$$

(式中R¹ 及びR² は、水素又はアルキル基を示す。) 【請求項2】 N、N-ジアルキルヒドロキシルアミン 10 及びその塩から選ばれる化合物からなる請求項1に記載 の安定化剤。

【請求項3】 N, Nージエチルヒドロキシルアミン及びその塩から選ばれる化合物からなる請求項2に記載の安定化剤。

【請求項4】 ビスフェノールAと次式で示されるヒドロキシルアミン及びその塩から選ばれる化合物とを含んでなる着色防止安定化組成物

【化2】

$$\frac{R_1}{R_2} > N - OH$$

(式中R¹ 及びR² は、水素又はアルキル基を示す。) 【請求項5】 ヒドロキシルアミン及びその塩から選ばれる化合物の量がビスフェノールAに対し5~100w t ppmである請求項4に記載の組成物。

【請求項6】 ビスフェノールAがフェノールとの付加 物結品をなしている請求項4に記載の組成物。

【請求項 7】 ビスフェノールAの製造工程中、ビスフェノールAとフェノールとの付加物結晶又は該付加物結 30 晶とフェノールとの混合物に次式で示されるヒドロキシルアミン及びその塩から選ばれる化合物を添加することを特徴とするビスフェノールAの製造方法。

【化3】

$$\frac{R_1}{R_2} > N - OH$$

(式中R¹ 及びR² は、水素又はアルキル基を示す。) た、脱フェノール過程として、蒸留、抽出、水蒸気スト 【請求項8】 ビスフェノールAとフェノールとの付加 リッピング等(例えば、特公昭52-42790号公報 物結晶及び該付加物結晶とフェノールとの混合物に次式 40 等)が知られているが、これらの方法では、アダクトの で示されるヒドロキシルアミン及びその塩から選ばれる 溶融温度以上で処理するため、処理時に着色原因物質が 化合物を添加し、加熱してフェノールを蒸発除去させる 生成し、製品ビスフェノールAの色相悪化につながると ことを特徴とするビスフェノールAの製造方法。 いう問題がある。

【化4】

$$\frac{R_1}{R_n} > N - OH$$

 (式中R¹ 及びR² は、水素又はアルキル基を示す。) 4.1 号公報)や、脂肪族カルボン酸又はその塩を添加す 【請求項9】 フェノールの蒸発除去が、減圧下、温度 3.5 法(特開平5-5.1.3.3.8 号、特開平5-5.1.3.3.8
1.3.0~2.0.0℃においてなされる請求項8に記載の方 50 9号公報)が知られている。しかし、これらの方法にお

法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ビスフェノールAの着色防止用安定化剤及びその利用法に関する。詳しくは、着色の少ない高品位のビスフェノールAの製造に適した安定化剤及びそれを用いた安定化ビスフェノールA組成物、並びに、ビスフェノールAとフェノールとの付加物結晶からフェノールを蒸発除去させて高純度で色相に優れかつ着色の少ないビスフェノールAを得る方法に関する。

2

【0002】ビスフェノールAは、ポリカーボネート樹脂やエポキシ樹脂の原料であり、近年、特に光学用途に適した高純度で色相のすぐれたビスフェノールAの需要が増加している。

[0003]

【従来の技術】ビスフェノールA(2,2ービス(4ーヒドロキシフェニル)プロバン:以下「BPA」と記すことがある。)が、過剰のフェノールとアセトンを酸性20 触媒の存在下に反応させることにより製造されることは知られている。また、この反応生成物からビスフェノールAを分雕回収するために、反応生成物を冷却してビスフェノールAとフェノールとの付加物結晶(以下「アダクト」と記すことがある。)を析出させ、得られたアダクトからフェノールを除去して(以下「脱フェノール」と記すことがある。) BPAを製造することも知られている。

【0004】このようなBPAの製造方法において、製品として得られるビスフェノールAの純度及び色相は、アダクトの純度及び色相、更に脱フェノール過程におけるフェノール除去率及び除去方法にも依存する。高純度で色相のすぐれたビスフェノールAの製法として、例えば、アダクトに付着する不純物を液体フェノールにより洗浄する方法(特開平1-146839号公報)が知られているが、アダクト装面に付着した晶折母液がフェノールと完全に置換されない場合には、微量不純物がみたし、品質的に不十分となり、色相悪化の原因となる。また、脱フェノール過程として、蒸留、抽出、水蒸気ストリッピング等(例えば、特公昭52-42790号公報等)が知られているが、これらの方法では、アダクトの溶融温度以上で処理するため、処理時に着色原因物質が生成し、製品ビスフェノールAの色相悪化につながるという問題がある。

【0005】そこで、各種添加剤を用いてアダクトに残存した微量不純物による着色を防止して蒸発により脱フェノールを行う方法として、例えば、乳酸、リンゴ酸、又はグリセリン酸を添加する方法(特開平2-231441号公報)や、脂肪族カルボン酸又はその塩を添加する方法(特開平5-5+339号公報)が知られている。しかし、これらの方法にお

(3)

いても、ビスフェノールAの色相改善の効果は未だ充分 ではなかった。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、ビスフェノ ールAの着色防止用安定化剤、特に、脱フェノール工程 において製品ビスフェノールAの色相悪化を抑えて、高 純度で色相にすぐれかつ着色の少ないビスフェノールA を製造することのできる安定化剤、及び、該安定化剤を 用いた高純度でかつ色相に優れたビスフェノールAの製 造方法を提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】即ち、本発明は、次式で 示されるヒドロキシルアミン及びその塩から選ばれる化 合物からなるビスフェノールAの着色防止用安定化剤

[0008]

【化5】

$$\frac{R_1}{R_2} > N-OH$$

【 0 0 0 9 】 (式中R¹ 及びR² は、水素又はアルキル 20 基を示す。)

及び、ビスフェノールA中に上記化合物を含んでなる着 色防止安定化組成物、並びに、ビスフェノールAの製造 工程中、ビスフェノールAとフェノールとの付加物結晶 又は該付加物結晶とフェノールとの混合物に上記化合物 を添加することを特徴とする、高純度でかつ色相に優れ たビスフェノールAの製造方法を提供するものである。

【0010】上記一般式で示されるヒドロキシルアミン 類としては、例えば、R1=R2=水素のヒドロキシル アミン、R、又はR。の一方が水素の、Nーメチルヒド 30 ロキシルアミン、N-エチルヒドロキシルアミン、Ntertーブチルヒドロキシルアミン、Nーシクロヘキ シルヒドロキシルアミン等、R₁、R₂が共にアルキル 基の、N、Nージメチルヒドロキシルアミン、N、Nー ジエチルヒドロキシルアミン、N、N-ジブロピルヒド ロキシルアミン、N. Nージーtertーブチルヒドロ キシルアミン、およびNーメチル、Nーエチルヒドロキ シルアミン等が挙げられる。その中で、ジアルキルヒド ロキシルアミン、特に、アルキル基の炭素数6以下のジ アルキルヒドロキシルアミンが好ましく、炭素数3以下 40 のN、Nージエチルヒドロキシルアミン、N、Nージブ ロビルヒドロキシルアミン、Nーメチル、Nーエチルヒ ドロキシルアミンがより好ましく、N、N=ジエチルヒ ドロキシルアミンが特に好ましい。

【0011】ヒドロキシルアミン塩としては、例えば、 リン酸塩、スルファミン塩等の無機酸塩、酢酸塩、シュ ウ酸塩、マレイン酸塩、フマル酸塩、スルホサリチル酸 塩、サリチル酸塩等の有機酸塩が挙げられるが、特にシ 豆 ウ酸塩、マレイン酸塩が好ましい。

【0012】上記化合物は、その一種を単独で用いても 50

よく、又、併用して用いることもできる。その使用量 は、通常、ビスフェノールAに対し、5wt・ppm~ 100wt・ppm、好ましくは20~50wt・pp mである。添加量がこれより少ない場合には、ビスフェ ノールAの色相向上効果及び着色防止効果が少ない。

【0013】上記化合物の添加方法としては、そのま ま、又は必要に応じて、水、又は、フェノール若しくは ビスフェノールAの溶液として添加することができる。 溶液として添加する場合、例えば、N、Nージエチルヒ 10 ドロキシルアミンは水溶液として入手される(例えば、 85%水溶液)のが一般的であるが、これを更に水で希 釈して用いることもできる。添加する溶液中のヒドロキ シルアミン及びその塩から選ばれる化合物の濃度は、溶 媒種、添加量等により、適宜、選ぶことができる。又、 ビスフェノールAの製造工程において用いる場合等、フ エノール、ビスフェノールAの溶液として添加すること が好ましい場合がある。

【0014】本発明のピスフェノールAの着色防止用安 定化剤は、ビスフェノールAの製造工程において得られ るアダクトあるいは該アダクトとフェノールとの混合物 に添加して用いることにより、高純度でかつ色相に優れ たビスフェノールAを製造することができる。

【0015】ビスフェノールAとフェノールとの付加物 結晶は、ビスフェノールAの製造工程において、例え ば、過剰のフェノールとアセトンを酸性触媒の存在下に 反応させてビスフェノールAを含む反応生成物を得、必 要に応じ軽沸物等を除去した後この反応生成物を冷却し て、晶析・分離することによって得ることができる。得 られる結晶すなわちアダクトの表面には不純物を含む晶 析母液が微量付着していることがあるため、必要に応じ て晶析段数を増加させたり、アダクト結晶を精製フェノ ールで洗浄処理することにより、ビスフェノールAの純 度及び色相を向上させることができる。精製フェノール としては、工業用フェノール、又は、リサイクルフェノ ールを強酸型イオン交換樹脂と接触させた後、蒸留処理 して得られる精製フェノール(特開平5-39237号 等)等を用いることができる。アダクトは溶融色15A PHA以下であることが望ましく、精製フェノールの溶 融色相が5APHA以下であればアダクトに付着してい てもBPA色相を特に悪化させることはない。

【0016】アグクトは1モルのビスフェノールAに対 し約1モルのフェノールが付加した結晶であり、一般。 に、長さ0.1~1.5mm、幅0.1~0.3mmの 針状結晶である。濾別後のフェノール含有量は理論値約 2.9 重量%であるが、結晶表面への付着フェノール等に よりフェノール含有量は増加するが、本発明の方法は、 該付加物結晶とフェノールとの混合物にも適用できる。 フェノール含有量は、一般に、29~50重量%であ

【0017】木発明の方法は、ビスフェノールAの製造

6

工程の中で、特に脱フェノール工程直前に添加すると、より大きな着色防止効果を発揮する。脱フェノール工程は、アダクトあるいは該アダクトとフェノールとの混合物を加熱してフェノールを蒸発除去させて製品ビスフェノールAを得る工程である。

【0018】上記化合物は、アダクトあるいは該アダクトとフェノールとの混合物を加熱溶融する際に添加することが望ましい。具体的にはアダクトあるいは該アダクトとフェノールとの混合物を、脱フェノール処理温度より15~20℃低い温度、例えば、温度115~180 10℃、好ましくは120~150℃に加熱溶融し、これにヒドロキシルアミン及びその塩から選ばれる化合物合物を添加する。この時、溶融圧力は $1\sim5$ a t m、好ましくは $1\sim2$ a t m である。また溶融雰囲気は、できるだけ酸素濃度の低い雰囲気であることが好ましい。

【0019】また、アダクトあるいは該アダクトとフェノールとの混合物を加熱溶融する際に、前記した精製フェノール等を用いて希釈して溶融し、溶融時間を短縮して、熱による劣化を最小におさえる方法を採用することもできる。この場合、希釈するフェノールの量は、アダ 20クト1重量部に対し0.1~0.4重量部の範囲が好ましい。

【0020】脱フェノール処理は、通常、130~200℃、好ましくは160~180℃で行う。また圧力は400トール以下、好ましくは10~200トールである。処理する際の雰囲気は、キノン系不純物の生成を最少限に抑えるために、できるだけ酸素濃度の低い雰囲気で処理することが好ましい。

[0021]

【作用】本発明の方法による製品ビスフェノールAの着 30 色防止の作用機構の詳細は不明であるが、晶析母液に含まれる不純物として2, 4′ー異性体の他、イソプロペニルフェノール、ダイアニン化合物、キノン系物質等があるが、中でもキノン系物質がBPA色相に関係が深いことから、ヒドロキシルアミン類が、文献(有機合成化学 第37巻第11号(1979))に記載されているように、還元剤として働き、着色原因であるキノン系物質を還元し、またその生成を抑制して、アグクトの着色を防止するものと考えられる。

[0022]

【発明の効果】本発明によれば、新規なビスフェノールAの着色防止用安定化剤が提供され、該化合物を含むビスフェノールAは加熱着色に対する安定性に優れるので、ビスフェノールAの製造工程中、ビスフェノールAとフェノールとの付加物結晶又は該付加物結晶とフェノールとの混合物に上記化合物を添加することにより、高純度でかつ色相に優れたビスフェノールAを得ることができる。

[0023]

【実施例】次に実施例により本発明を具体的に説明する。

参考例

フェノール4700gとアセトン290gを強酸性イオン交換樹脂触媒の存在下で70℃にて2時間反応させて、ビスフェノールA、フェノール及び不純物を含む反応生成物を得た。この反応生成物を温度100℃、圧力10mmHgで減圧蒸留し、反応副生水、未反応アセトン及びフェノールの一部を除去した。得られた混合物を45℃に冷却して析出したアダクトを濾別し620gのアダクト結晶を得た。このアダクト結晶に精製フェノールを加え90℃に昇温溶解後45℃に冷却してアダクトを結晶化させ濾過により結晶を分離した。更に、得られたアダクトを精製フェノール200gでリンスして熱安定性試験用のアダクト370gを得た(フェノール含有量40wt%、溶融色相:APHA5)。

【0024】 寒施例1~4

参考例で得たアダクトに表 1 に示す化合物を所定量添加し、温度 175 ℃、空気雰囲気下で加熱して、その色相の変化を、APHA標準比色液を用いて目視により経時的に評価した。その結果を表 1 に示す。尚、試料は、それぞれ濃度 0 . $1 \sim 2$. 5 w t · %の各添加剤の水溶液をアダクト 5 0 g に対し約 0 . 2 m 1 ずつ添加して調整した。

【0025】<u>比較例1~5</u>

無添加又は表1に示す化合物を用い実施例1と同様にして熱安定性テストを実施した結果を表1に示す。

[0026]

【表 1.】

表 1

	添加剂	試験後のアダクト色相(APHA)	
*		175°C 1 h r	175℃ 2hr
実施例1	N. N-ジェチルとドロキシルアミン(50ppm)	5	5
実施例2	N. Nージエナルヒドロキシルアミン(20ppm)	5	10
実施例3	N. Nージエチルとドロキシルアミンマレイン酸塩 (50ppm)	5	1 5
実施例4	ショウ酸とドロキシルブミン (100ppm)	5	1 5
比較例1	シュウ酸 (50ppm)	1 0	15~20
比較例 2	マロン酸 (50ppm)	5	15
比較例3	クエン酸 (50ppm)	5	15
比較例4	酒石酸 (50ppm)	1 0	15~20
比較例 5	無添加 -	10~15	20~25

8